

**Material:**  
 Polypropylen

**Temperaturbereich:**  
 3000 h: -40°C bis 105°C  
 350 h: -40°C bis 135°C

**Flammschutz:**

- UL 94: HB
- nach FMVSS 302: < 100 mm/min.

**Farbe(n)/Ausführungen:**

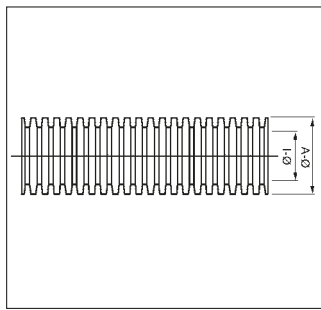
- Schwarz, weitere auf Anfrage
- Stücklängen auf Anfrage

**Eigenschaften:**

- Hohe Wärmeformbeständigkeit
- Enorme Kälteschlagzähigkeit
- Hohe Zähigkeit
- Biegewechselbeständig
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- UV-beständig

**Anwendungsbereiche:**

- Fahrzeugbau
- AHW-Profil: für kleine Biegeradien besonders geeignet



**Material:**

Polypropylene

**Temperature range:**  
 3000 h: -40°C to 105°C  
 350 h: -40°C to 135°C

**Inflammability:**

- UL 94: HB
- acc. to FMVSS 302: < 100 mm/min.

**Colour(s)/Designs:**

- Black, others on request
- Cutted lengths on request

**Characteristics:**

- Great shape permanence to heat
- Enourmous cold impact strength
- High strength
- Bending stable
- Excellent chemical resistance
- UV resistant

**Applications:**

- Vehicle Industries
- AHW-Profile: for small bending radii recommended

NW	Profil profile	Container / Container				Ring / Coil			
		A mm	I mm	Art.-Nr. geschlitzt schwarz Art. no. slit black	VE m	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz Art. no. unslit black	m	Art.-Nr. geschlitzt schwarz Art. no. slit black	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz Art. no. unslit black
NW	profile	A mm	I mm	VE m	Art. no. unslit black	m	VE m	Art. no. unslit black	m
3	Normal/normal	5,1	2,8	1951003	18000	1951139	18000	1926653	1926603
4,5	Normal/normal	7,1	5,0	1951004	10000	1951140	9000	1926654	1926604
6	Normal/normal	9,2	6,0	1951006	5000	1951141	5000	1926656	1926606
7,5	Normal/normal	9,9	6,9	1951007	5000	1951142	5000	1926657	1926607
8,5	Normal/normal	11,6	8,5	1951008	4000	1951143	3300	1926658	1926608
10	Normal/normal	12,7	10,1	1951010	3300	1951144	3000	1926660	1926610
12	Normal/normal	15,6	12,0	1951012	2200	1951145	2200	1926662	1926612
13	Normal/normal	15,8	12,9	1951013	2200	1951146	2000	1926663	1926613
14	Normal/normal	18,3	14,5	1951014	1700	1951147	1700	1926664	1926614
16	Normal/normal	18,8	15,2	1951016	1500	1951148	1500	1926666	1926616
17	Normal/normal	21,0	16,8	1951017	1300	1951149	1100	1926667	1926617
19	Normal/normal	24,0	19,4	1951019	1000	1951150	800	1926669	1926619
22	Normal/normal	25,5	21,8	1951022	900	1951151	700	1926672	1926622
23	Normal/normal	28,0	23,7	1951023	700	1951152	650	1926673	1926623
26	Normal/normal	31,3	26,4	1951026	600	1951153	600	1926676	1926626
29	Normal/normal	33,9	29,3	1951029	500	1951154	450	1926679	1926629
37	Normal/normal	42,0	36,7	1951037	300	1951155	250	1926687	1926637
50	Normal/normal	53,6	47,8	1951050	200	1951156	150	1926690	1926650
4,5	AHW/AHW	7,1	5,0	1951104	10000	1951160	9000	1927904	1927964
6	AHW/AHW	9,2	6,0	1951106	5000	1951161	5000	1927906	1927966
8,5	AHW/AHW	12,9	8,5	1951108	3300	1951164	3000	1927908	1927968
11	AHW/AHW	15,7	11,1	1951111	2200	1951165	2000	1927911	1927971
15	AHW/AHW	21,2	15,0	1951115	1300	1951167	1100	1927915	1927975
19	AHW/AHW	25,7	19,1	1951119	900	1951168	700	1927919	1927979
26	AHW/AHW	31,4	26,3	1951126	500	-	-	1927926	1927986
34	AHW/AHW	39,5	34,1	1951134	300	1951172	250	1927934	1927994
13	High Flex/High Flex	18,4	13,9	1926063	1700	1926073	1700	1926023	1926033
19	High Flex/High Flex	24,0	18,8	1926049	900	1926059	700	1926029	1926039
23	High Flex/High Flex	28,5	23,5	1926083	600	1926093	500	1926043	1926053
4,5	UFW/UFW	7,2	4,7	1951644	10000	1951604	9000	1951724	1951684
7,5	UFW/UFW	10,0	6,4	1951647	5000	1951607	5000	1951727	1951687
8,5	UFW/UFW	11,9	8,4	1951648	4000	1951608	3300	1951728	1951688
10	UFW/UFW	13,0	9,3	1951650	3300	1951610	3000	1951730	1951690
13	UFW/UFW	15,8	12,4	1951653	2200	1951613	2000	1951733	1951693
17	UFW/UFW	21,1	16,2	1951657	1300	1951617	1100	1951737	1951697
19	UFW/UFW	23,6	18,8	1951659	900	1951619	700	1951739	1951699
22	UFW/UFW	25,5	20,1	1951662	800	1951622	700	1951742	1951702
23	UFW/UFW	28,5	22,6	1951663	700	1951623	650	1951743	1951703
26	UFW/UFW	31,4	25,1	1951666	600	1951626	600	1951746	1951706
29	UFW/UFW	34,5	28,5	1951669	500	1951629	450	1951749	1951709
37	UFW/UFW	42,2	35,5	1951677	300	1951637	250	1951757	1951717

**PP GM**

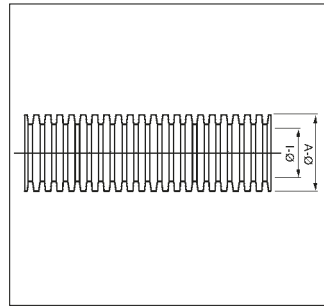
**Normalprofil**  
**AHW**  
**High Flex**  
**UFW**

RoHS

2.1

**PP GM**

**Normal Profile**  
**AHW**  
**High Flex**  
**UFW**

**Material:**

Polypropylen GM

**Temperaturbereich:**

3000 h: -40°C bis 105°C

240 h: -40°C bis 125°C

**Flammschutz:**

- UL 94: HB
- nach FMVSS 302: selbstverlöschend

**Farbe(n)/Ausführungen:**

- Schwarz, weitere auf Anfrage
- Stücklängen auf Anfrage

**Eigenschaften:**

- Hohe Wärmeformbeständigkeit
- Enorme Kälteschlagzähigkeit
- Hohe Zähigkeit
- Biegewechselbeständig
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- UV-beständig

**Anwendungsbereiche:**

- Fahrzeugbau
- AHW-Profil: für kleine Biegeradien besonders geeignet

**Material:**

Polypropylene GM

**Temperature range:**

3000 h: -40°C to 105°C

240 h: -40°C to 125°C

**Inflammability:**

- UL 94: HB
- acc. to FMVSS 302: selfextinguishing

**Colour(s)/Designs:**

- Black, others on request
- Cutted lengths on request

**Characteristics:**

- Great shape permanence to heat
- Enourmous cold impact strength
- High strength
- Bending stable
- Excellent chemical resistance
- UV resistant

**Applications:**

- Vehicle Industries
- AHW-Profile: for small bending radii recommended

NW	Profil profile	Container / Container				Ring / Coil				
		A mm	I mm	Art.-Nr. geschlitzt schwarz Art. no. slit black	VE m	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz Art. no. unslit black	m	Art.-Nr. geschlitzt schwarz Art. no. slit black	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz Art. no. unslit black	m
NW	profile	A mm	I mm	PU m						
3	Normal/normal	5,1	2,8	1930503	18000	1930903	18000	1929653	1929703	200
4,5	Normal/normal	7,1	5,0	1930504	10000	1930904	9000	1930804	1930854	100
6	Normal/normal	9,2	6,0	1930506	5000	1930906	5000	1930806	1930856	100
7,5	Normal/normal	9,9	6,9	1930507	5000	1930907	5000	1930807	1930857	50
8,5	Normal/normal	11,6	8,5	1930508	4000	1930908	3300	1930808	1930858	50
10	Normal/normal	12,7	10,1	1930510	3300	1930910	3000	1930810	1930860	50
12	Normal/normal	15,6	12,0	1930512	2200	1930912	2200	1930812	1930862	50
13	Normal/normal	15,8	12,9	1930513	2200	1930913	2000	1930813	1930863	50
14	Normal/normal	18,3	14,5	1930514	1700	1930914	1700	1930814	1930864	50
16	Normal/normal	18,8	15,2	1930516	1700	1930916	1500	1930816	1930866	50
17	Normal/normal	21,0	16,8	1930517	1300	1930917	1100	1930817	1930867	50
19	Normal/normal	24,0	19,4	1930519	1000	1930919	700	1930819	1930869	50
22	Normal/normal	25,5	21,8	1930522	900	1930922	700	1930822	1930872	50
23	Normal/normal	28,0	23,7	1930523	700	1930923	650	1930823	1930873	50
26	Normal/normal	31,3	26,4	1930526	550	1930926	500	1930826	1930876	25
29	Normal/normal	33,9	29,3	1930529	500	1930929	450	1930829	1930879	25
37	Normal/normal	42,0	36,7	1930537	300	1930937	250	1930837	1930887	25
50	Normal/normal	53,6	47,8	1930550	200	1930950	150	1930850	1930890	25
4,5	AHW/AHW	7,1	5,0	1929604	10000	1929754	9000	1929654	1929704	100
6	AHW/AHW	9,2	6,0	1929606	5000	1929756	5000	1929656	1929706	100
8,5	AHW/AHW	12,9	8,5	1929608	3300	1929758	3000	1929658	1929708	50
11	AHW/AHW	15,7	11,1	1929611	2200	1929761	2000	1929661	1929711	50
15	AHW/AHW	21,2	15,0	1929615	1300	1929765	1100	1929665	1929715	50
19	AHW/AHW	25,7	19,1	1929619	900	1929769	700	1929669	1929719	50
26	AHW/AHW	31,4	26,3	1929626	500	1929766	450	1929676	1929726	25
34	AHW/AHW	39,5	34,1	1929634	300	1929774	200	1929684	1929734	25
13	High Flex/High Flex	18,4	13,9	1939153	1700	1939143	1700	1939053	1939043	50
19	High Flex/High Flex	24,0	18,8	1939159	900	1939149	700	1939069	1939059	50
23	High Flex/High Flex	28,5	23,5	1939173	600	1939163	500	1939073	1939063	50
4,5	UFW/UFW	7,2	4,7	1952304	9000	1952204	9000	1952104	1952004	100
7,5	UFW/UFW	10,0	6,4	1952307	5000	1952207	5000	1952107	1952007	50
8,5	UFW/UFW	11,9	8,4	1952308	3300	1952208	3300	1952108	1952008	50
10	UFW/UFW	13,0	9,3	1952310	3000	1952210	3000	1952110	1952010	50
13	UFW/UFW	15,8	12,4	1952313	2000	1952213	2000	1952113	1952013	50
17	UFW/UFW	21,1	16,2	1952317	1100	1952217	1100	1952117	1952017	50
19	UFW/UFW	23,6	18,8	1952319	900	1952219	700	1952119	1952019	50
22	UFW/UFW	25,5	20,1	1952322	700	1952222	700	1952122	1952022	50
23	UFW/UFW	28,5	22,6	1952323	650	1952223	650	1952123	1952023	50
26	UFW/UFW	31,4	25,1	1952326	600	1952226	600	1952126	1952026	25
29	UFW/UFW	34,5	28,5	1952329	500	1952229	450	1952129	1952029	25
37	UFW/UFW	42,2	35,5	1952337	250	1952237	250	1952137	1952037	25





PA6 Leicht

## **Normalprofil**



### **Material:**

### Polyamid 6

#### **Temperaturbereich:**

Temperaturbereich:  
3000 h: -40°C bis 120°C  
240 h: -40°C bis 150°C

Flammschutz-

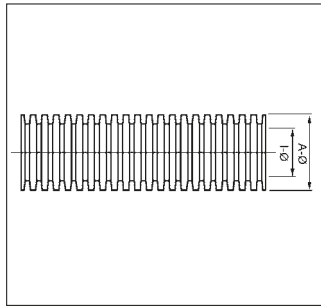
- UL 94: HB
  - nach FMVSS 302: < 100 mm/min

#### **Farbe(n)/Ausführungen:**

- Schwarz, weitere auf Anfrage
  - Stücklängen auf Anfrage

## PA6 Light

## Normal Profile



2.1

## Characteristics:

- No wrapping tape necessary at cable feeders or cable ends
  - UV resistant
  - Free of halogen

### **Applications:**

- For minor mechanical stresses
  - Body section and chassis
  - Construction machinery and machinery
  - Ship- and trainbuilding
  - Switch cabinet





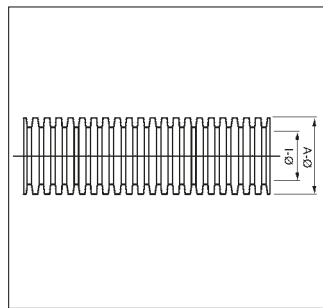






**PPmod****Normalprofil****AHW****UFW**

RoHS

ADR GGVS  
(UFW)**PPmod****Normal Profile****AHW****UFW****Material:**

Polypropylen modifiziert

**Temperaturbereich:**

3000 h: -40°C bis 135°C

500 h: -40°C bis 150°C

**Flammschutz:**

- nach FMVSS 302: selbstverlöschend
- Brennrate 0 nach DIN 75200

**Farbe(n)/Ausführungen:**

- Schwarz, auf Anfrage: blau, orange, grau, rot, gelb
- Stücklängen auf Anfrage

**Eigenschaften:**

- Längsschlitz bleibt nach Montage geschlossen
- Gewichtsersparsnis durch kleinste NW
- Kein Unterwickeln bei Verzweigungen und Kabelenden erforderlich

**Anwendungsbereiche:**

- Fahrzeugbau
- Motorraum und Karosserie
- AHW-Profil: für kleine Biegeradien besonders geeignet

**Material:**

Polypropylene modified

**Temperature range:**

3000 h: -40°C to 135°C

500 h: -40°C to 150°C

**Inflammability:**

- acc. to FMVSS 302: selfextinguishing
- Burningrate 0 acc. to DIN 75200

**Colour(s)/Designs:**

- Black, on request: blue, orange, grey, red, yellow
- Cutted lengths on request

**Characteristics:**

- Longitudinal slit stays closed after assembly
- Reduction in weight by using the smallest NW
- No wrapping tape necessary at cable feeders or cable ends

**Applications:**

- Vehicle Industries
- Body section and chassis
- AHW-Profile: for small bending radii recommended

NW	Profil			Container/Container				Ring groß/Coil large				Ring klein/Coil small			
		A mm	I mm	Art.-Nr. geschlitzt schwarz	m	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	m	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	m	Art.-Nr. geschlitzt schwarz	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	m		
NW	profile	A mm	I mm	Art. no. slit black	m	Art. no. unslit black	m	Art. no. unslit black	m	Art. no. slit black	Art. no. unslit black	Art. no. unslit black	m		
3	Normal/normal	5,1	2,8	1950003	18000	1950053	18000	-	-	1926303	1926003	1926003	200		
4,5	Normal/normal	7,1	5,0	1950004	10000	1950054	9000	1926251	200	1926304	1926004	1926004	100		
6	Normal/normal	9,2	6,0	1950006	5000	1950055	5000	1926159	200	1926306	1926006	1926006	100		
7,5	Normal/normal	9,9	6,9	1950007	5000	1950056	5000	1926157	250	1926307	1926007	1926007	50		
8,5	Normal/normal	11,6	8,5	1950008	4000	1950057	3000	1926166	250	1926308	1926008	1926008	50		
10	Normal/normal	12,7	10,1	1950010	3300	1950058	3000	1926098	200	1926310	1926100	1926100	50		
12	Normal/normal	15,6	12,0	1950012	2200	1950059	2000	1926167	200	1926312	1926120	1926120	50		
13	Normal/normal	15,8	12,9	1950013	2200	1950060	2000	1926133	200	1926313	1926130	1926130	50		
14	Normal/normal	18,3	14,5	1950014	1700	1950061	1700	1926168	200	1926314	1926140	1926140	50		
16	Normal/normal	18,8	15,2	1950016	1500	1950062	1500	1926169	150	1926316	1926160	1926160	50		
17	Normal/normal	21,0	16,8	1950017	1300	1950063	1100	1926174	150	1926317	1926170	1926170	50		
19	Normal/normal	24,0	19,4	1950019	1000	1950064	1000	1926177	100	1926319	1926190	1926190	50		
22	Normal/normal	25,5	21,8	1950022	800	1950065	700	1926225	100	1926322	1926220	1926220	50		
23	Normal/normal	28,0	23,7	1950023	700	1950066	700	1926178	100	1926323	1926223	1926223	50		
26	Normal/normal	31,3	26,4	1950026	600	1950067	600	1926179	50	1926326	1926226	1926226	25		
29	Normal/normal	33,9	29,3	1950029	500	1950068	500	1926180	50	1926329	1926229	1926229	25		
37	Normal/normal	42,0	36,7	1950037	300	1950069	300	1926181	30	1926337	1926237	1926237	25		
50	Normal/normal	53,6	47,8	1950050	200	1950070	200	1926182	30	1926350	1926250	1926250	25		
4,5	AHW/AHW	7,1	5,0	1950104	10000	1950704	9000			1927304	1927004	1927004	100		
6	AHW/AHW	9,2	6,0	1950106	5000	1950706	5000			1927306	1927006	1927006	100		
8,5	AHW/AHW	12,9	8,5	1950108	3300	1950708	3000			1927308	1927008	1927008	50		
11	AHW/AHW	15,7	11,1	1950111	2200	1950711	2000			1927311	1927110	1927110	50		
15	AHW/AHW	21,2	15,0	1950115	1300	1950715	1100			1927315	1927115	1927115	50		
19	AHW/AHW	25,7	19,1	1950119	900	1950719	700			1927319	1927119	1927119	50		
26	AHW/AHW	31,4	26,3	1950126	500	1950726	450			1927326	1927126	1927126	25		
34	AHW/AHW	39,5	34,1	1950134	300	1950734	250			1927334	1927134	1927134	25		
4,5	UFW/UFW	7,2	4,7	1949344	10000	1949404	9000	1949004	200	1949304	1949204	1949204	100		
7,5	UFW/UFW	10,0	6,4	1949347	5000	1949407	5000	1949007	250	1949307	1949207	1949207	50		
8,5	UFW/UFW	11,9	8,4	1949348	4000	1949408	3300	1949008	250	1949308	1949208	1949208	50		
10	UFW/UFW	13,0	9,3	1949350	3300	1949410	3000	1949010	200	1949310	1949210	1949210	50		
13	UFW/UFW	15,8	12,4	1949353	2200	1949413	2000	1949013	200	1949313	1949213	1949213	50		
17	UFW/UFW	21,1	16,2	1949357	1300	1949417	1100	1949017	150	1949317	1949217	1949217	50		
19	UFW/UFW	23,6	18,8	1949359	900	1949419	700	1949019	100	1949319	1949219	1949219	50		
22	UFW/UFW	25,5	20,1	1949362	800	1949422	700	1949022	100	1949322	1949222	1949222	50		
23	UFW/UFW	28,5	22,6	1949363	700	1949423	650	1949023	100	1949323	1949223	1949223	50		
26	UFW/UFW	31,4	25,1	1949366	600	1949426	600	1949026	50	1949326	1949226	1949226	25		
29	UFW/UFW	34,5	28,5	1949369	500	1949429	450	1949029	50	1949329	1949229	1949229	25		
37	UFW/UFW	42,2	35,5	1949377	300	1949437	250	1949038	30	1949337	1949237	1949237	25		